

DHI-NVR5208-8P-EI

(ネットワークビデオレコーダー)

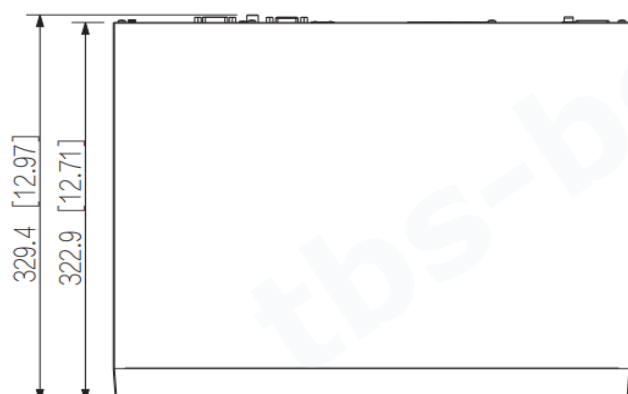
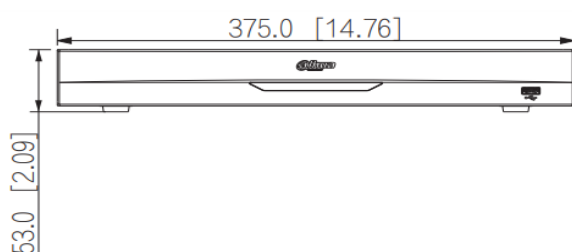
8チャンネル 8PoE 4K対応
AI機能搭載 NVR



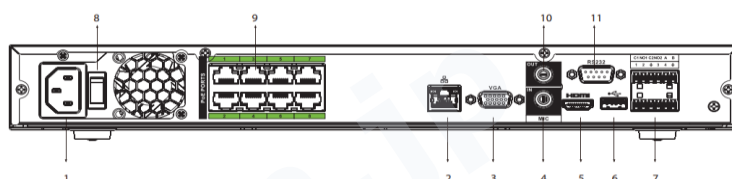
<特長>

- 最大8チャンネル IPカメラ接続
- SMD Plus機能(最大8ch),境界保護機能(最大4ch),顔認識機能(最大2ch)に対応
- 最大20個の顔情報データベースと2万枚の顔画像の登録
- 最大384Mbpsの受信,録画,送信帯域
- 背面のPoEポートはすべてePoEをサポート

外形寸法図



システム構成



- | | |
|----------------|---------------------------|
| 1 Power Input | 2 Network Port |
| 3 VGA Port | 4 MIC IN, RCA Connector |
| 5 HDMI Port | 6 USB Port |
| 7 Alarm In/Out | 8 Power Switch |
| 9 PoE Ports | 10 MIC OUT, RCA Connector |
| 11 RS-232 Port | |

型式

DHI-NVR5208-8P-EI

システム		車番認証	
メインプロセッサ	工業向け プロセッサ	カメラによるANPRの対応CH	8チャンネル
OS	Embedded LINUX	ナンバープレートデータベース管理	最大2万のナンバーの登録とブラックリスト/ホワイトリスト
オペレーションインターフェース	Web,Local GUI	ビデオ&オーディオ	
AI		IPカメラ入力	8チャンネル
レコーダーのAI機能	顔検出,顔認証,境界保護, SMD Plus	帯域幅	384Mbps(AI機能が有効な場所は200Mbps)
カメラAI対応機能	顔検出,顔認証,メタデータ,境界保護, SMD Plus,ステレオ分析	解像度	32MP,24MP,16MP,12MP,8MP,6MP,5MP,4MP
	群集分布,ピープルカウント, ANPR,車両数検知,ヒートマップ		1080P,720P,D1,CIF,QCIF
境界保護		ビデオ出力	HDMI×1,VGA×1(HDMI/VGAの異なる出力,4K出力対応)
レコーダーによる境界保護	合計4チャンネル,チャンネル毎に10のIVSルール	画面分割表示	1/4/8/9(メイン画面、サブ画面の両方とも)
カメラによる境界保護の対応CH	8チャンネル	サードパーティー対応	ONVIF,Panasonic,Sony,Axis,Arecont,Pelco,Canon,Samsung
顔検出		圧縮方式	
性能	性別,年齢,眼鏡,表情,マスク,ひげの6つの属性検出	ビデオ圧縮	smart H.265+,H.265,smart H.264+,H.264,MJPEG
レコーダーによる顔検出	合計2チャンネル(最大12個の顔検出が可能)	オーディオ圧縮	G.711a,G.711u,PCM,G726
カメラによる顔検出の対応CH	8チャンネル	ネットワーク	
顔認識		ネットワーク機能	HTTP,HTTPS,TCP/IP,Ipv4/v6,UPnP,SNMP,RTSP,UDP
データベース管理	合計2万枚の顔画像を含む		SMTP,NTP,DHCP,DNS,SMTP,UPnP,IP Filter
	最大20個の顔情報データベースを作成可能		PPPoE,FTP,Alarm,IP 検索(Dahua IPカメラ,Server
	合計容量最大2.5GB	DVR,NVSなど),マルチキャスト,P2P,自動登録	
レコーダーによる顔認証	16顔画像/秒(8chのカメラによる顔検出時)	スマートフォン/ブラウザ	iOS,Android/Chrome,IE9以降,FireFox
	12顔画像/秒(2chのレコーダーによる顔検出時)	互換性	ONVIF 22.06 (Profile T,Profile S,Profile G),CGI,SDK
カメラによる顔認証の対応CH	8チャンネル	録画再生	
SMD		複数再生	最大8チャンネル
レコーダーによるSMD	8チャンネル	録画モード	一般,動体検知,インテリジェンス,アラーム,POS
カメラによるSMDの対応CH	8チャンネル	バックアップモード	USBデバイス,ネットワーク
メタデータ		再生モード	インスタント再生,一般再生,イベント再生
カメラによる検出の対応CH	8チャンネル		タグ再生,スマート再生(顔および動き検出)
人体	上着(色,種類),ズボン(色,種類),帽子,バッグ	ストレージ	
車両	ナンバープレート,プレートの色,車両(車体,形式,ロゴ)	ディスクグループ	対応
	電話,シートベルト,内装,生産国	ページ2へ続く	
非自動車	車両モデル,色,人数,ヘルメット		

アラーム		ポート	
一般アラーム	動体検知,プライバシーマスク,ローカルアラーム	オーディオ入出力	入力×1/出力×1,RCA
異常アラーム	オフライン,ディスクエラー,空き容量不足,IP競合	アラーム入出力	入力×4/出力×2
	MAC競合,ログインロック,ファン異常,セキュリティ例外	内蔵HDD	SATAポート×2,最大16TB/台
インテリジェントアラーム	顔検出,顔認識,メタデータ(人間,自動車,非自動車)	RS232/RS485	1ポート/1ポート
	境界保護,SMD Plus,ステレオ分析,群集の分布	USB	2ポート(全面USB2.0×1,背面USB3.0×1)
	ピープルカウント,ANPR,車両数検知,ヒートマップ	ネットワーク	1(10/100/1000Mbps Ethernet port,RJ-45)
アラームリンケージ	録画,スナップショット(パノラマ),ローカルアラーム	PoEポート	8ポート,10/100Mbps,IEEE802.3af/at,全ポートePoE対応
	IPC外部アラーム出力,アクセスコントローラ	一般	
	音声,ブザー,ログ,プリセット,電子メール	電源	AC100V~240V,47~63Hz
認証	FCC: 47 CFR FCC Part15, SubpartB, Class A	消費電力(NVR/PoEポート)	10W以下(HDDを除く)/合計130W(1ポート最大25.5W)
	CE-EMC: EN 55032: 2015+A1: 2020; EN IEC 61000-3-2:	重量/総重量	2.57kg/3.8kg
	2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021;	外形寸法	375mm×329.4mm×53mm
	EN 55035: 2017+A11: 2020; EN 50130-4: 2011+A1: 2014	動作温度/保管温度/動作湿度	-10°C~+55°C/-20°C~+60°C/10%~93%(RH)
	CE-LVD: EN 62368-1: 2014	取り付け	デスクトップ/ラックマウント
デコード能力			
AI機能無効	2ch(32MP@20fps/24MP@20fps),4ch(16MP@30fps),5ch(12MP@30fps),8ch(8MP@30fps)		
AI機能有効	1ch(32MP@20fps/24MP@20fps),2ch(16MP@30fps),4ch(12MP@30fps/8MP@30fps),8ch(5MP@30fps)		

メモ

株式会社 東海防犯サービス
 〒464-0821
 愛知県名古屋市千種区末盛通4-17 藤栄ビル2階
 TEL: 052-825-5616 FAX: 052-753-8788
 E-mail: info@tbs-bouhan.jp
 WEBサイト: https://tbs-bouhan.jp

※製品の仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合があります。